

Ausbildungsplanung

Überbetriebliche Verbundausbildung für Lehrlinge - 2. Ausbildungsjahr 2026/27



POLYSAX

Beruf: _____
 (bitte zutreffendes ankreuzen) Maschinen und Anlagenführer (MAF)
 Kunststoff- und Kautschuktechnologe

Fachrichtung: _____

Betrieb: _____

verantwortliche Person: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail: _____

Wir benötigen am Lehrjahresende zur finanziellen Förderung der überbetriebliche Verbundausbildung über die SAB-Sächsische Aufbaubank die dazugehörige Teilnahmeliste.

ja nein

Wir wünschen zum Lehrjahreshalbjahr sowie Lehrjahresende eine Leistungsbeurteilung des/der Auszubildenden.

ja nein
 bitte ankreuzen

Bezeichnung	Kurs (zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten des Ausbildungsberufsbildes)	Wochen	Anzahl Lehrlinge	Anmeldung	
				Ja	Nein
A 2.1	Grundlagen Pneumatik und Hydraulik (Prüfungsrelevant AP 1) Schalt- und Funktionspläne unterscheiden und lesen, skizzieren, aufbauen und prüfen	1			
A 2.2	Produktionstechnische Grundlagen der Polymerverarbeitung Tech. Informationen beschaffen und strukturieren, planen, vorbereiten und dokumentieren der Arbeitsschritte, Fertigung vorbereiten Aufbau und Funktionsweise von Maschinen und Geräten der wesentl. Verarbeitungsverfahren Überprüfen von Maschinen und Anlagen vor Inbetriebnahme Messen, Steuern und Regeln Mess-, Steuer-, Regeleinrichtungen einstellen und anwenden, Funktionsprüfung und überwachen Produktionsplanung und -steuerung	2			
A 2.3	Fertigungstechniken der Kunststoffbe- und -verarbeitung <i>Formteile / Halbzeuge / Bauteile / Compound / Faserverbund</i> Produktionsanlagen bedienen, Verfahrensparameter einstellen, verfahrensbezogene Berechnungen durchführen, polymere Werkstoffe unterscheiden und auswählen -Spritzgießen (Thermo- / Duroplast) -Duroplastpressen -Thermoformen (Tiefziehen) -Extrudieren -Extrusionsblasformen -Compoundieren lehrgangsbegleitend: Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln, Maschinen und Geräten Schäden erkennen und dokumentieren, Betriebsstoffe auswählen, einsetzen und entsorgen, Maschinenpläne lesen	13			
A 2.4	Grundlagen additive Fertigung/ 3D-Druck Aufbau und Funktionsweise 3D Drucker, 2D und 3D Konstruktionen, Druckverfahren durchführen, Anfertigen von Gesamt- und Teilzeichnungen (CAD),	1			
A 2.5	Grundlagen Automatisierung - Handling linearer Entnahmesysteme Robots, Cobots, (Dopots), Pneumatische, elektrische Systeme, Steuerung	1			
A 2.6	Anwenden und Festigung der jeweiligen Fertigungstechniken (branchenspezifisch) <i>Formteile / Halbzeuge / Bauteile</i> Qualitätssichernde Maßnahmen	2			
A 2.7	Vorbereitung Zwischenprüfung (Theorie) MAF	1			
A 2.7	Vorbereitung Abschlussprüfung (Theorie) MAF	1			
A 2.7	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1 (Theorie) KKT	1			
A 2.8	Vorbereitung Zwischenprüfung (Praxis) MAF	1			
A 2.8	Vorbereitung Abschlussprüfung (Praxis) MAF	1			
A 2.8	Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 1 (Praxis) KKT	1			

Namen der Auszubildenden und Berufsschulklasse:

Datum

Unterschrift

Stempel (Betrieb)